

Q8 Formula Prestige V 5W-30

Lubricante de motor Ultra High Performance Low SAPS , ACEA C3, API SP y VW 504.00/507.00 Baumuster

Descripción

Aceite sintético de alto rendimiento y bajo contenido en cenizas (SAPS) SAE 5W-30 para motores Euro 5 y 6. Este producto supera las últimas pruebas VW 504.00 / 507.00 Baumuster 2020, MB 229.52 y BMW Longlife-04 (B48). Además, este producto proporciona protección contra la preignición de baja velocidad (LSPI) y es compatible con los filtros de partículas de gasolina (GPF). Ofrece una gran economía de combustible y superior protección del motor para motores diesel y de gasolina, siendo a la vez compatible con biocombustibles.

Aplicaciones

Lubricante sintético de motor para motores Euro 5 & 6 de VW, Mercedes, Porsche y BMW y todos aquellos vehículos que requieran ACEA C3, API SN, SN Plus, SP y vehículos que utilizan Gasolina o filtros de partículas Diésel (GPF o DPF)

Beneficios

- Fórmula compatible LSPI (Low Speed Pre Ignition) para motores de gasolina turboalimentados
- Protección superior para el catalizador del escape y el filtro de partículas de los diésel.
- Protección excepcional del motor gracias a una viscosidad estable durante toda la vida útil del aceite.
- Excepcional mejora en el ahorro de combustible de hasta 2% o más.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	C3	PSA	B71 2297
ACEA	Recommended for ACEA C2	Porsche	C30
API	SP	Renault	RN 0700
API	SQ	Renault	RN 0710
BMW	Longlife-04 (B48)	VAG	VW 501.01
BMW	Longlife-19 FE	VAG	VW 502.00
Chrysler	MS-11106	VAG	VW 503.00
Fiat	9.55535-S1	VAG	VW 503.01
GM	Dexos2	VAG	VW 504.00 Baumuster 2024
MB	229.31	VAG	VW 505.00
MB	229.51	VAG	VW 505.01
MB	229.52	VAG	VW 506.00
Opel/Vauxhall	OV0401547-D30 *	VAG	VW 506.01
Opel/Vauxhall	OV0401547-G30 *	VAG	VW 507.00 Baumuster 2024
PSA	B71 2290		

Código de color azul = oficialmente aprobado

* Aprobación pendiente

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad	SAE J300	SAE	5W-30
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,849
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	69,1
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	12,1
Índice de viscosidad	D 2270	-	174
Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	3,7
Viscosidad aparente -30 °C	D 5293	mPa.s	5600
Punto de congelación	D 97	°C	-45
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	234

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Formula Prestige V 5W-30 es de **1.26 kg CO₂eq / kg**.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

